



tygodniowy zegar sterujący ASTRO Digital 230 V 16 A 2-kanalowy 2 DU

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Cyfrowy zegar sterujący
wykonanie produktu	Astro
wykonanie funkcji łączeniowych	Styk CO
Ogólne dane techniczne	
sposób działania	
<ul style="list-style-type: none"> sterowany radiowo 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> synchronizacja z siecią 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> sterowany kwarcowo 	Nie
dokładność chodu na dzień	0,1 s
najmniejszy odstęp czasu przełączania kanału 1	1 s
Napięcie	
napięcie sterujące przy AC wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	250 V
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	253 V
kategoria przepięciowa zgodnie z IEC 61010-1	III
Napięcie zasilania	
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa	250 V
rodzaj napięcia napięcia zasilającego	AC
częstotliwość napięcia zasilającego maksymalny	60 Hz
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu przy AC przy 250 V wartość nominalna	16 A
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	1,5 W
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu zewnętrzne wejście przyciskowe	Nie
wyposażenie produktu bezpotencjałowy styk łączeniowy	Tak
Funkcja produkt	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> program czasowy, 60-minutowy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> program astro 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> automatyczne przestawianie czasu letniego/zimowego 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> licznik godzin pracy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> bezpośrednia obsługa 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> program wakacyjny 	Tak

• program impulsowy	Tak
• program roczny	Tak
• ustawienie wstępne	Tak
• program czasowy, 24-godzinny	Tak
• wskazówki tekstowe na wyświetlaczu	Tak
• program tygodniowy	Tak
• program losowy	Tak
• program cykliczny	Tak

Liczba	
liczba zacisków przyłączeniowych ze śrubą z przecięciem krzyżowym	1
liczba kanałów	2
liczba miejsc w pamięci	28
przekrój możliwego do podłączenia przewodu w głównym obwodzie prądowym przy przewodzie sztywnym	
• minimalny	1,5 mm ²
• maksymalny	4 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu w głównym obwodzie prądowym przy przewodzie elastycznym z tulejką kablową maksymalny	2,5 mm ²

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	83 mm
szerokość	36 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
rodzaj montażu	Szyna DIN
masa netto	221 g

Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	60 °C

Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other	Dangerous goods	Environment
Confirmation	Dangerous goods in-formation	Environmental Con-firmations
		Environmental Con-firmations

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=7LF4532-0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7LF4532-0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

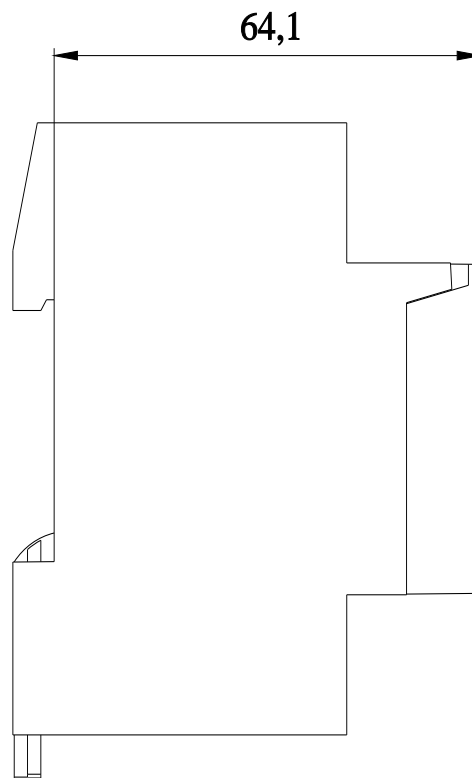
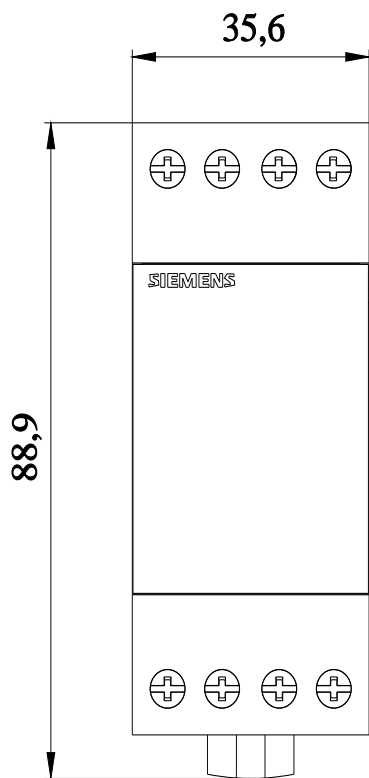
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LF4532-0

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



Ostatnia zmiana:

20.04.2023 

